## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR2005/000465

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB. 7 A61B8/10	
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB	
B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	
Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A61B G10K G01S	
Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherch	
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisé	s)
EPO-Internal	
C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	$\dashv$
Catégorie ldentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications visées	
US 5 487 388 A (RELLO MICHAEL J ET AL) 30 janvier 1996 (1996-01-30) colonne 1, ligne 4 - ligne 8 colonne 1, ligne 30 colonne 1, ligne 49 - ligne 54 colonne 2, ligne 24 - colonne 3, ligne 3 colonne 3, ligne 16 - ligne 21 colonne 3, ligne 36 - ligne 51 colonne 5, ligne 1 - ligne 16 figures 3,5a,5b  -/	-
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents . X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe	
<ul> <li>Catégories spéciales de documents cités:</li> <li>'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent</li> <li>'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou la théorie constituant la base de l'invention revendiquée ne peu être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément peut être considérée comme inventive lorsque le document pertinent; l'inven tion revendiquée ne peu être considérée comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document pertinent; l'inven tion revendiquée ne peu être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document pertinent; l'inven tion revendiquée ne peu être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention ou la téchnique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention ou la date de priorité et n'appartenent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention ou la date de priorité et n'appartenent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention</li></ul>	ŧ
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale	
7 juin 2005 15/06/2005	
Norm et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016  Dydenko, I	

1

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/FR2005/000465

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
US 6 213 948 B1 (SLAYTON MICHAEL H ET AL) 10 avril 2001 (2001-04-10) colonne 1, ligne 13 - ligne 26 colonne 2, ligne 18 - ligne 22 colonne 4, ligne 66 - colonne 5, ligne 17 colonne 5, ligne 39 - colonne 5, ligne 47 colonne 6, ligne 33 - colonne 6, ligne 42 figures 1,2,4,5a-5f	1-10
US 5 357 963 A (MAYOL JEAN-CLAUDE ET AL) 25 octobre 1994 (1994-10-25) colonne 2, ligne 24 - ligne 43 colonne 3, ligne 42 - ligne 61 figures 1-4	1-10
WO 94/27501 A (BOSTON SCIENT CORP) 8 décembre 1994 (1994-12-08) page 4, ligne 10 - page 5, ligne 19 figures 1,6	1-10
A US 6 287 261 B1 (MENDOZA DENNIS ET AL) 11 septembre 2001 (2001-09-11) colonne 1, ligne 5 - ligne 8 colonne 4, ligne 23 - ligne 54 colonne 5, ligne 11 - ligne 37 colonne 6, ligne 51 - ligne 67 figures 3-8	1–10
A US 3 753 219 A (KING J) 14 août 1973 (1973-08-14) colonne 2, ligne 14 - ligne 59 figure 2	1-3
A PEP 0 403 349 A (SYNTHELABO) 19 décembre 1990 (1990-12-19) colonne 5, ligne 37 - ligne 43	8
US 5 630 416 A (UCHIKURA SHIRO ET AL) 20 mai 1997 (1997-05-20) colonne 4, ligne 6 - ligne 20 colonne 4, ligne 63 - colonne 5, ligne 8 figures 6b,8a-8c	9

1

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No
PCT/FR2005/000465

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	· =	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5487388	Α	30-01-1996	CA EP JP	2157314 A1 0713679 A1 8229046 A	02-05-1996 29-05-1996 10-09-1996
US 6213948	B1	10-04-2001	US US	6036646 A 6120452 A	14-03-2000 19-09-2000
US 5357963	Α	25-10-1994	FR	2688923 A1	24-09-1993
WO 9427501	Α	08-12-1994	US WO US	5375601 A 9427501 A1 5464016 A	27-12-1994 08-12-1994 07-11-1995
US 6287261	B1	11-09-2001	CA EP WO JP	2378049 A1 1196091 A1 0105305 A1 2003504143 T	25-01-2001 17-04-2002 25-01-2001 04-02-2003
US 3753219	Α	14-08-1973	AUCI	JN	
EP 0403349	<b>A</b>	19-12-1990	FR EP WO JP	2648342 A1 0403349 A1 9016061 A1 4500326 T	21-12-1990 19-12-1990 27-12-1990 23-01-1992
US 5630416	Α	20-05-1997	JP	8084732 A	02-04-1996